



CENSO 2010 (Divulgação - outubro/2011)

Página :1 de 1
Data : 19-10-2011
Hora : 14:42:41 h

UF : Rio Grande do Sul	43
MUNICÍPIO : Três Arroios	21634
DISTRITO : Três Arroios	05
SUBDISTRITO :	00
SETOR: 0007	0007
SITUAÇÃO : 10-URBANA	
AGÊNCIA :430700500-ERECHIM	

Ponto Inicial e Ponto final:

VÉRTICE A41 NO ÂNGULO NORDESTE DA CHÁCARA 20 NO LAJEADO PERDIDO

Descrição do Perímetro:

DO PONTO INICIAL SEGUE PELO LAJEADO PERDIDO ABAIXO ATE O RIO NAPOLEÃO SEGUE POR ESTE ACIMA ATE O ÂNGULO NORDESTE DA CHÁCARA 13 (INCLUSIVE) DESTE PONTO RUMO LESTE POR LINHA SECA ATE A ESTRADA PARA SEVERIANO DE ALMEIDA POR ESTA ATE O ÂNGULO NORDESTE DA CHÁCARA 27 (INCLUSIVE) VÉRTICE A35 DESTE PONTO RUMO SUL POR 515 M PELO LIMITE LESTE DAS CHÁCARAS 27 24 E 30 (TODAS INCLUSIVE) ATE O ÂNGULO SUDESTE DA ULTIMA VÉRTICE A34 DESTE PONTO RUMO OESTE PELO LIMITE SUL DA CHÁCARA 30 NUMA EXTENSÃO DE 190 M ATE O VÉRTICE A33 DESTE PONTO RUMO SUL POR 120 M ATE O VÉRTICE A32 DESTE PONTO RUMO OESTE POR 47 M ATE O VÉRTICE A31 DESTE PONTO RUMO SUL POR 86,60 M ATE O VÉRTICE A30 DESTE PONTO RUMO OESTE POR 43,32 M ATE O VÉRTICE A29 DESTE PONTO RUMO SUL POR 116,38 M ATE O VÉRTICE A28 DESTE PONTO RUMO OESTE POR 226,13 M ATE O VÉRTICE A27 DESTE PONTO POR LINHA SECA QUEBRADA RUMO SUL/SUDOESTE NUMA EXTENSÃO DE 147,37 M PASSANDO PELOS VÉRTICES A26 A25 E A24 DESTE PONTO RUMO OESTE POR 68,25 M ATE O VÉRTICE A23 DESTE PONTO RUMO GERAL NORTE POR 246,17 M PASSANDO PELO VÉRTICE A22 ATE ATINGIR O VÉRTICE A21 LOCALIZADO A OESTE DO LOTE URBANO 7 DA QUADRA W JUNTO A UMA SANGA SEM NOME DESTE PONTO RUMO OESTE ATE ATINGIR A ESTR DE ACESSO A BR 153 OU RUA JOÃO ZANHER SEGUE POR ESTA ATE A RUA MAX KAMMLER SEGUE POR ESTA ATE A RUA SANTO BERGAMIN SEGUE POR ESTA ATE A RUA ANTONIO ZAGO SEGUE POR ESTA ATE O LIMITE URBANO NO ÂNGULO NOROESTE DA CHÁCARA 20 (INCLUSIVE) DESTE PONTO RUMO NORDESTE PELA DIVISA DA REFERIDA CHÁCARA ATE O PONTO INICIAL

Setores a serem excluídos:

NADA A REGISTRAR

Aglomerados Rurais, Subnormais, Assentamentos Rurais Somente Identificados:

NADA A REGISTRAR